⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出頭公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-116918

⑤Int Cl.4

.6

Ġ

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月21日

B 60 G 17/00 F 02 D 29/02

311

8009-3D B-6718-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

ロール制御機構

②特 顋 昭61-263452

❷出 顔 昭61(1986)11月5日

砂発 明 者 奥 村

巧 岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株式会社岐阜北工

場内

⑪出 顋 人 カヤバ工業株式会社

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

明 無 台

1 発明の名称

ロール制御機構

2 特許胡求の範囲

(1) ロール領偶のためのアクティブサスペンション機構において、ロール予測センサー並びにロール感知センサーからの看号に抜き事体状況を算出する機構と、前記算出越界の事体状況を要示する機構と、安示下の事体状況がロール展界に達する以前に取進課値を翻消する機構とを解設してなることを参携とするロール領導機機

(2) 前記表示する機構が、安全表示領域を挟んで 関側に、整告表示領域の介在下に市連制表表示領域を指示する計器を有するところの特許請求の基 関第1項記載のロール制御機構。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本免明は、車輌に装備するアクティブサスペン ションシステムに けるロール表示と曽告並びに 危険回避の為の単連減速額御を行うためのロール 胡御機構に関する。

(従来の技術)

周知の如く、車桶におけるアクティブサスペンションは、車体を支持するアクチュエータの存金及びそのピストン位置などを認知するセンサーからの信号を胡伽回路で過度して、そのときの車体のピッチ、ロールなどの各条件に対応した変勢制御を行うための信号を出力し、この制御信号をサーボバルブに入力して前記アクチュエータの作動下に意図する車体制御を行うようになしてある。

即ち、この種システムでは、走行中の単体状況 に応じてこれを安定向きに補正するサスペンショ ン動作を自動的に行い、常に各状況下で最も安定 した走行を行い得るように配慮されている。

(免明が解決しようとする問題点)

かかる制御下にあるアクティブサスペンションシステムを備えた事業では、車体制御時、特にロール制御時に車体の平衡位置制御はまより逆ローリ制御も可能であることから、車輌のコーナリングにおける展界性能が向上する一方で、このよう

な際の要勢変化が通常を行状態に比べて、ドライ パーにより安定感をもたらすために、前記性他限 界以上のコーナリングを行に至る帯在的な危険性 を有している。

そのために、木発明は、このようなアクティブ サスペンション制御機場を備えた車輌において、 車輌の展界性能を終えるような支行状態に至る以 前に、ドライバーにそのときの支行状態を変示し て性意を映起し、危険の回避を促すと共に、ロー ル股界に至る低れがあるときに、車遮破速或いは エンジンブレーキが自動的に作動するように制御 する機構の開発を目的とするものである。

(周期点を保証するための手段)

この目的の達成のために、木型明ではロール制 等のためのアクティブサスペンション破構におい て、ロール予測センサー並びにロール感知センサ ーからの信号に基合事体状況を算出する機構と、 前記算出結果の事体状況を表示する機構と、要示 下の事体状況がロール製界に達する以前に事意被 減を制御する機構とを散設してなるロール制御機

δ.

ê .

: 次に、因示の実施制を参照して本発明の特徴と するところを更に詳述する。

(灾施例)

第1回は本発明の一実施例を示す機構プロック 図で、アクチュエーを得重センサー1、 本途セン サー2、 能角センサー3、 変位センサー4及び加 速度センサー5等からなるロール感知差びに予測 センサー群及びこれ等センサーからの各検知個号 に夫々比重をもたせ資算処理する制御回路6によって、 准体状況を算出する機構を構成する。 尚、 当試機構は、 従来周知のサスペンションコントローラにおける機の制御領算処理同略が適用可能である。

7 は指示計算で、その要示整に指針中立位置を中心に所定巾の安全領域8aを有し、駄前域8aの同個に習合領域8b、8bを設け、かつ、これ等周領域8b、8cを変示してある。そして、前記制制回路8からの出力を受ける駄扣示計287は走行中の車体状況を逐次表示

男を奨実する。

(作 用)

走行中の市体状況を感知するセンサーとして、 お輪におけるアクチュエータ育成(又は内圧)セ ンサー及び変位センサー等が適用され、予測する センサーとしては例えば車波センサー、能角セン サー及び加速度センサー等が適応でき、単体状況 を算出する機構では、これ等各センサーからの感 知信号を基にそのときの事体状況の考慮下にハン ドル提作、アクセル機作等による単体状況のを の予測状況を制御回路により演算料別する。

この制御回路による資賃利別結果の信号は、選次、事体状況を表示する機構に与えられ、鼓機構において、ダッシュボードなの運転路に配置した 掛示計器等の表示手段により、ドライバーの往業 を喚起する。

そして、車流減速を制御する機構は、制御プレーキ制御装置およびエンジン回転制御装置等からなり、前記表示下の車体状況がロール展界に至る 在前に前記算出結果の皆号で前記装置を作動させ

する機構として機能する。

更に、前記制御回路 5 の出力は、前記権宗計器 7 を介して或いは直接に車連続速を制御する機構としてのエンジン回転数制 御装置 9 及び制動プレーキ制御装置 10に与えられる。

かかる構成からなる実施例の作動を第2図示のフローチャートに使い説明すると、エンジンスタート成いは別数の制御スイッチの投入等によって制御が開始されると、角配各種センサー1万至5からの検知の時が制御回路6に入力され、基回路6で資質処理された後に前記指示計237へ出力される。

設計27 は前記出力値に応じてその表示整上で 指針を扱うせ、そのときの車体状況を前配名領域 8a乃至8cによって表示する。

これと同時に、免の出力は安全領域値と比較され、車体状況が未だ安全な状態にあるときは、免の動作を反復し、安全域外である場合にはアラーム或いはランプ点減等の責告手及を始動させ、次いで、スピード開展領域値と比較される。

特開昭63-116918(3)

比較結果が該制限領域に達しないならば、前記 智告動作を伴う先の動作を反復し、制限域に達し ていれば車値制限出力が出され、前記装置9及び 10により減速するように制御する。

(発明の効果)

本免明機構は単領機能を充分に 免権させながら危 験助止を企り得るもので、 その実別 と益するとこ ろ多大なるものである。

4四面の簡単な説明

第1団は木発明機構の一実施例を示すブロック 図、第2団は本発明機構の作動状態を示すフロー チャートである。

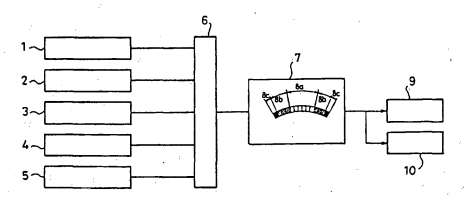
1 乃至5・・センサー群、6・・制御四路、7・・指示計算、8a・・安全領域、8b・・罗咨領域、8c・・スピード制限領域、9・・エンジン回転数制例装置、10・・制動プレーキ制御装置。

代理人 分理士

灭



第 1 図



特開昭63-116918(4)

